Paterii Office	US4598034 Bib	lio Desc Claims Page 1 Drawing	esp((cenet
173	Ferrite carrie	rs for electrophotographic devel	opment
A	Patent Number:	□ <u>US4598034</u>	
	Publication date:	1986-07-01	
	Inventor(s):	HONJO TOSHIO (JP); SEKI YUKIO (JP)	
(Pall	Applicant(s):	NIPPON IRON POWDER CO (JP)	
	Requested Patent:	☐ <u>JP59048774</u>	
	Application Number:	US19850689400 19850107	
	Priority Number(s):	JP19820158207 19820913	·
9	IPC Classification:	G03G9/10; G03G9/00	
	EC Classification:	G03G9/107, G03G9/107B	
\odot	Equivalents:	JP1668953C, JP62040705B	
3 4.7	1,	Abstract	The transfer of the second
	of granules consistin	photographic development which comprises ess g essentially of the compound represented by the ne metal selected from the group consisting of L	ne formula (MO)X(Fe2O3)Y in
		Data supplied from the esp@cenet databa	se - 2

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59-48774

⑤Int. Cl.³
G 03 G 9/10

識別記号

庁内整理番号 7265-2H 砂公開 昭和59年(1984)3月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

図電子写真現像用キャリヤ

②特 願 昭57-158207

②出 願 昭57(1982)9月13日

⑫発 明 者 本庄俊夫

我孫子市泉38-2-304

⑩発 明 者 関幸夫

柏市豊四季台1-1-17-505

⑪出 願 人 日本鉄粉株式会社

柏市十余二217番地

仰代 理 人 弁理士 山下穣平

朔 楜 弘

1発明の名称 電子写真規像用キャリャ

2 特許請求の範囲

式 (MO)X (Fe,O,)X

(式中Mは Li、Mn、Ni、Zn、Cd、Cu、Co、及び Mg からなる群から選ばれた 1 又は 2 以上の 金属を表わす)

○ なる組成においてXとYのモル比X/Yが 0.85以下である造粒粉を用いた電子写真現 像用キャリヤ。

3 発明の静細な説明

本発明は電子写真規像用キャリヤに関する。

従来電子写真規像用キャリヤとしては、選

元鉄粉、アトマイズ鉄粉、切削くず等を粉砕した
したがかを用いたものが知られている。しか
しての種のキャリヤは低抗値が低子写真には
ハイアス配圧がリークしやすが
説めているないは
いのはいるないないない
いのはいることで
実際には前
記数粉に 極化処理

又は関
脂コート処理を行なつて低抗をもたせ

一方キャリヤとしてはフェライト(MO・Fe2O3)を用いたものも知られているがこの間のフェライトも高低抗であるためにエッジのきいた 画質になつてしまう。

また上述した従来のキャリャのなかには設 関政化を有しキャリャ州互関で引き合いを起 C し 現像 剤の 脆れをさまたげる ものがある。 現像 剤の 脆れがトナー 微度 コントロール 張陵 に大きな 影響を与える 微線では 幾 留 砥 化 の 大 小が大きな 間 爼と なる。

本 発明は従来知られているキャリャのとのような欠点を改良する目的でなされたものである。

するため ZnOの旗をあまり多くすることは好 ましくない。

X/Yは0.85以下であり、特に0.42 < X/Y < 0.85が好ましい。0.42以下ではキャリャの昭和磁化が40 emu/9 以下と小さくなってしまい好ましくない。両当な磁気特性を付べく上記範囲で配合比を適宜選択すればよい。

次にこのキャリャの製造法について簡単な 説明を行う。MOXFo,O,Y の組成にかいてX とYのモル比X/Yが0.85以下になるは にFo,O,とMO (放終的にMO となる塩垣でも よい)を順当質配合し、促式ルールミルをは は式提近のようにして侮られたスラリーを仮焼を う。次からに粉砕した後700~1000でで仮焼を 行う。仮嫌後さらに促式ルールミル、促式板 はよい等で20μ 以下、好ましくは5μm 以下に粉砕した後、造粒し、1050で~1500で で2~24時間保持する。この焼成物を粉砕 かつ化学的変化が少ない材料をお択すること であり、又順質を考慮すると 成子写真用キャリャとして適当な抵抗を有することが必要で ある。

本籍明者はこれらの安件を構足させるキャリャとして (MO)X(Fe,Os)y の租股において Xと Y のセル比 X / Y が 0.8 5 以下である遊校を用いたキャリャが良好であることを見出した。

本発明のキャリャは

式 (MO) X (Fe,O,).X

(式中MはLi、Mn、Ni、Zn、Cd、Cu、Co、及びMg からなる部から選ばれた1又は2以上の金属 を乗わす)

なる組成においてXとYのモル比X/Yが1.85 以下である遊牧を用いた航子将與現像用キャリヤである。 Mは Li、Mn、Ni、2n、Cd、Cu、Co、Mg を単独に又は適宜組合わせて使用する。 たた校省すなわち観合フェライトについては 2n0の触が多くなるとキューリー温度が低下

し分級する。又必要に応じては若干量元を行い又はさらに装値を低温で再成化させる。さらに必要に応じては削脂コートを行う。コーテイングを行う凹脂は使用するトナーに応じて選択する。このような工程により埋想的なキャリャが付られるが、本製造工程に拘束されるものではない。

本籍明によれば、バイアス電用のリークが 発生にす、劣化現象が少なくまた電子写真に エッジのたたない面標を与えうるキャリャが 毎ちれる。

本語明のキャリヤは冷化処理、明曜コート 処理を行なわないままで従来の鉄份を耐化処 理したものとほぼ同弊の帯電量を有してもり 一般的にどのようなトナーとの組合せでも使 用可能である。又適宜に確元及び酸化処理を 行うことにより世紀を変化させることも可能 である。本発明のキャリヤは違程物であるた かに望れを多くもつており回順コートを行つ た場合所版の一部がこの望れに從く入り込み キャリャ表面に 傾回な 樹脂被膜を形成するので 機械的 衝 強による 剥離が Вめて少なくなる 特成をもつている。

又造セキャリャであるために見描密度が小さく(3.5 g/cm³以下)、磁気ブランを回転させるモーターの負荷が小さいこと、規(株マクスの中に入れるキャリャ直性が少さくてすむこともキャリャとして有利である。

NICO, 20モルも、2nO 25モルも、Fe.O. 55モルもを様式ボールミルで10時間粉砕・複合し、蛇虾させた後950でで4時間保持した。これを様式ボールミルで24時間粉砕した。これを様式ボールミルで24時間粉砕なし54m以下とした。このスラリーを造校蛇ェレ1400でで6時間保持した後、粉砕しる5に分級して150~250 Meah とした。

この造粒キャリャの放分分析を行なつたと ころ NiO 21モルル、ZnO 24モルル、Fe.O。 5 5 モルルであつた。 X/Y は 0.82 である。 磁気側定を行つたところ 3000 0 6 時の磁化 の演は 8 0 emu/9 であり保証力・規留磁化は 0 であった。

この造粒キャリヤ1.5 kpをボールミルの容器(直径15cm、88 rpm、ボールを使用せて)を使用し100時間の強制劣化テストを行い場1図の方法により固有低抗の変化を削定した。第1図において1は上部電磁、2は中に被測定物を収納する絶域物面、3は下部電域、4は成側定物、5は直旋電源(定進圧・経程)、6は低圧計、7は数小解旋計である。結果を調2図aに示した。第2図から明らかなように本発明のキャリヤの低抗はきわめて安定していることがわかる。

またバイアス電圧のリーク特性を知るために33図の方法により絶球破壊電圧の測定を行つた。第3図において8は被測定物を収納する絶球物の容器であり、9は電極になつている。10は頂流電源であり、11は被測定物、12は電圧計である。その結果を第4図に示す。Cが本発明のキャリャであり、500

Vでも他縁般殴が生じない。

またこの造粒キャリヤを市販の援写機を用いて災写テストを行つたところライン、ペタ 思部とも鮮明な軌像が得られた。

奖施例2

奥 鴈 例 1

 $\mathcal{G}_{\mathcal{C}}$

NiCO, 15 モルル、 2nO 20 モルル、Fe,O, 5 モルルの配合比で実施例1の方法で150~250 Mesh の造松キャリャを製造した。 その組成はNiO 15.5 モルル、 2nO 19 モルル、 Fe,O, 65.5 モルル、 X/Yが0.53であつた。 災施例1と回域に強制劣化テストを行つたと ころ抵抗値の変化は小さかつた。 第2図 * 1 に結果を示す。 また 3000 0 e 時の 強化の値は 75 emu/9 であり快磁力、 残留磁化は 0 であった。 また、 絶域被喚紅圧は 500 V以上であった。

東写テストではライン・ペタ黒部とも鮮明
であつた。

突施例3

NICO, 15 + 10 , ZnO 15 + 10 , Fo;O;

7 0 モルもの配合比で実施例1 の方法で 150 ~ 250 Mesh 、の造粒キャリヤを製造した。 その組成は NIO 1 6 モルカ、 2nO 14モルカ、FetO, 70モルカ、 X/Yは 0.43 であつた。

この造粒キャリャの磁気制定を行つたところ 3000 0 0 時の磁化の値は 45 mm/g であり保磁力、残留磁化は 0 であつた。英調例 1 と間球に強制劣化テストを行つたところ絶缺酸機工任は 5 0 0 V以上であつた。 また強制劣化テスト、 災等テストにかいても実施例 1 と間域の結果を併た。

果细闭 4

Cun 17 モル 4、2n0 23 モル 4、Fe,0,60 0 モル 5 を 混式 ポールミルで 10 時間 砂砂 化合し、 軽燥させた後 900 で 4 時間保持した。 これを 似式 ボールミル で 24 時間 砂砂 し 5 μm 以下とした。 この スラリーを 造紋 蛇 焼し 1150 で 10時間保持した 後 砂砂 し さらに 分級して 150~250 Mesh とした。

この詩粒キャリャの組成は CuO 17.5 モルガ、

2n0 21.5 モルダ、 Fe, O, 61 モルダであつた。 X/Y は U . 6 4 である。

300000時の磁化の値は63 emu/gであり、 保磁力、残留磁化は0であつた。強制劣化テストでは抵抗変化は小さかつた。また絶縁酸 ペテストにかいて絶縁破壊化圧は500 V以上であつた。実写テストも良好であつた。

夹縮例2の造粒キャリヤを低温(350℃)で1時間水器ガスで避元を行つた。 位元前の抵抗は2.0×10°Ωcmで避元後の抵抗は8.5×10°Ωcm であり低抵抗化していることが判つた。 このキャリヤの磁気側定を行つたところ 3000°0。 時の磁化の値は75°mu/gであり保磁力機留低化は0°であつた。 実写を行つたところライン・ペタ黒部とも良好な適質が得られた。特にペタ黒部の濃度は避元前に比べ 後れていた。

実施例 6

実施例 4 のキャリヤにアクリル系の樹脂コ

を行つたところ 7. 6×10 Ωm であつた。 以上を第1表にまとめて記載する。 一ト処理を行い市販の複写機を用いて10万枚の実写テストを行つた。抵抗値、帯電報は安定しており(第5図)画像飛度の変化も大変少なく、カナリ等の現象は見られなかつた。 又 copy to copy も良好であつた。 比較例1

比較品として敗化処理鉄粉(150~250Mesh)で を実施例1と同様にして固有抵抗の変化を側 定した。結果を第2図bに示す。本発明の造 粒キャリヤに比べ抵抗変化が大きい。

また、他校設プストの結果、絶談設選追 圧は 1 5 0 V 提展であつた(第 4 図 d)。 比較例 2

NICO、25 モルル、2nO 25 モルル、Fe,O。
50 モルル の配合比で契縮例1の方法で
150~250 Mesh の造粒キャリャを製造した。
組版を分析したところ X/Y は 0.98 であつた。

このキャリヤを市販の競写機で実写テストを行つたところ、ペタ黒部の中心の抜けたエッジの立つた 両賓となつた。 園有紙杭の棚電

			1 - 4-11-11	9 7	Dec. 0.00	47.53				
	>		がにつく下 x/v 船抗災行	おにノスト、高石部に 琉花彩行 emu/g	· 美国居代	高 記 正 正 正	**	种	ķ	_
	:	•				5	~> 監部	ライン	新	后抗変化
美福內1 0.62	ಶ್ಹ್ಷ	62	÷	0 80	0	>500	0	0	· · · · · ·	<u> </u>
天范例2 0.53	ತ್ತೆ	53	÷	7.5	0	>500	Э Э	೦		
美殖啊3 0.43.	ತ	4 9	<u></u>	4.5	0	>500	0	0		
契据列4 0.64	3	6.4	<u></u>	63		>500	0	0		
秋海南5 U. 53	ာ်	53		7.5	0	>500	0	0		
美福例6	3	U. 64					0	0	<u></u>	+
प्रदूरम् ।	'		第2周6		0	150		1		
Escal 2 0, 98	ಶ				-		×	0		
	<u> </u>		3000	0 0 0 ときの値	i : !	**2 茶中(表中のおに優	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:

4 凶面の簡単な説明

第1図はキャリャの抵抗側定裝置の概念図、 第2図は強制劣化試験における抵抗変化を示 すクラフである。第3図は絶縁破壊は圧測定 裝置の概念図、第4図は絶縁破壊試験結果を 示すクラフである。又第5図は実写テストに おける抵抗変化及び帯電量変化を示すクラフ である。

1 …上部進極、2 … 絶缺物筒、3 …下部置極、

4 … 被測定物、 5 … 直流電源(定電圧裝置)

6 … 电圧計、 7 … 微小电流計、

8 … 絶験物容器、9 … 饱氤、10 … 直流電源、

11…被制定物、12…電圧計、

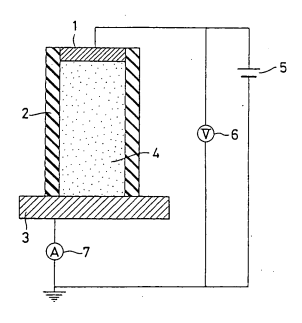
a … 本 発 明 品 、 b … 比 較 品 (觀 化 処 週 鉄 粉)

e ··· 本 発 明 品 、 d ··· 比 較 品 (碶 化 処 型 鉃 粉)

e ··· 本発明品の現像剤抵抗変化を示すグラフ

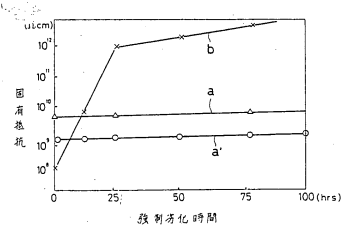
1 … 本発明品の帯電量変化を示すグラフ

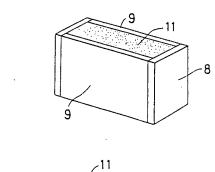
第 1 図

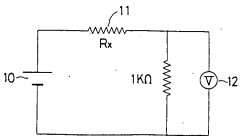


第 3 図

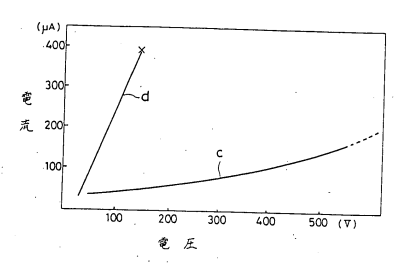
第 2 図



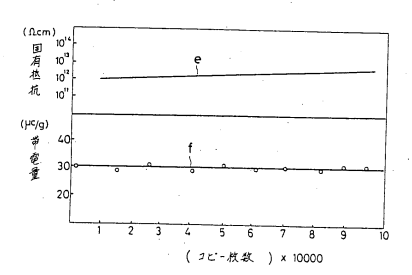




第 4 図



第 5 図



特許庁長官 若 杉 和 夫

事件の表示

特 師 昭 5 7 - 1 5 8 2 0 7 号

. 電子写真現像用キャリャ

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 日本鉄粉垛式会社

代 理 人

住所 東京都港区虎ノ門二丁目8番1号虎ノ門電気ビル

... 正の対象 ・

明細書の特許規求の範囲及び

発明の詳細な説明の幽

特許組取の範囲:

(MO)X (Fe201)Y

(武中MはLi、Mn、Ni、Zn、Cd、Cu、Ca 及びMg から なる群から選ばれた1又は2以上の金銭を戻わす) なる組成においてXとYのモル比X/Yが0.85 以下である潜植物を用いた電子写真規像用キャリ

- 6. 順正の内容
 - 11) 特許請求の範囲を別形の通り補正でる。
 - (2) 明価度報4頁第11行目の「式(MO)X (Fe 2 O 3) X] * [X (MO) X (Fe 2 O 3) Y] &
- (3) 明珈事組6 百集20行目の「脂肪」を「個 脂」と細正する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.